


- 1 NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ (POHOZ 63 - 125, tl. 0,25 m, FILTR 0 - 32 (63), tl. 0,1 m), DLE VZOR. ŘEZU
- 2 POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI (POLYPROPYLENOVÉ KORUGOVANÉ, DN 300)
- 3 ČESLE 403x500x40, RÁM Z PLECHU TL. 5 mm, PRULINY ČESLIC 15 mm,  
Z PLECHU TL. 3 mm. PROTIKOROZNÍ NÁTER NEBO POZINKOVANÁ/NEREZ OCEL
- 4 UZAMÝKATELNÝ POKLOP 650x620 (RESP. DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ  
PREFABRIKOVANÉHO POŽERÁKU), OCHRANA PROTI KOROZI (POZINKOVANÝ PLECH)
- 5 SYNTETICKÝ TĚSNÍCÍ TMĚL (POLYURETAN) - NA STYKU PP POTRUBÍ A DŘEV. POŽERÁKU
- 6 PROTIPRŮSAKOVÉ BETONOVÉ ŽEBRO Z BETONU C30/37 XA1
- 7 ZÁKLADOVÁ PATKA/BLOK Z BETONU C 30/37 XF3 XA1. V MÍSTĚ ČESLÍ OSAZEN KOVOVÝ  
PÁSEK NEBO PŘEVODENÁ DRÁŽKA 10 mm. VYTŽUŽENO KARI - KOTVENÍ POŽERÁKU
- 8 ZÁHOZ Z LK DO = 80 kg
- 9 DUBOVÉ DLUŽE (2 RADY, ŠÍŘKA ODVÍSALÁ OD ROZMĚRŮ PREFAB. POŽERÁKU). VIZ  
PŘÍLOHA D.1.1.6.6
- 11 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - "PODKLADNÍ" BETON C30/37 XF3 POD SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ
- 12 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - STUPNĚ Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ 600x300x100 (MÍSTNÍ ŽULA).  
POVRCH DRSNÝ (OPRACOVÁNO NA HRUBO, NAPŘ. ŠTÍPANÍM)
- 13 PŘÍSTUP K POŽERÁKU - SVAŘOVANÝ ROŠT (POROŘOŠT) Z NEREZ OCELI VÝŠKY 30 mm,  
TL. PÁSKŮ 4 mm, ROZTĚC PRUTŮ 30-40 mm. PROTISKLUZOVÝ POVRCH (ZOUBKOVÁNÍ),  
NAPŘ. FIRMA RODIF). NA U PROFILY ULOŽIT NOSNOU ČÁSTI A PŘEVLINIT (SVÁREM)
- 14 2x U PROFIL Z NEREZ OCELI. NOSNÍK POD POROŘOŠT. PŘÍPĚVNĚNO K POŽERÁKU 4x  
NEREZ KOTVA M10 + CHEMICKÁ MALTA (POPŘ. NEREZ ŠROUB DO BETONU M10)  
U120x60x6 (M. VYDÝMAČ, PROSTŘEDNÍ A HLUBŠÍ RYBNÍK), U150x75x9 (V. VYDÝMAČ, PRAŽDNÝ RYBNÍK)
- 15 KOTVENÍ POŽERÁKU K ZÁKLADOVÉMU BLOKU - BETONÁŘSKÁ VÝTŽUB B500A 150x150x8 (KARI,  
KY50). KOTVENÍMÍ OKY POŽERÁKU PROTAŽEN PROTÁŽENÍ Ø10 mm (B500B). STYKOVÁNÝ S KOTVENÍMÍ  
(SVÁR)
- 16 OBETOVNÁNÍ POTRUBÍ ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI Z BETONU C 30/37 XA1 TL.15 cm. HRANY ZAOBLÉNÉ  
(LEPŠÍ PŘILNUTÍ SPYANIN)
- 17 BETONOVÁ ŽIDKA tl. 0,3 m C 30/37 XF3 XA1
- 18 OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU HLINĚNÉHO RYBNÍKA: PODOHY FRAKCE 0(1) - 36, tl. 0,1 m
- 19 ŽB PREFABRIKOVANÝ POŽERÁK 650x620. DROBNÉ ODCHYLKY ROZMĚRŮ JSOU PŘÍPUSTNÉ, DLE  
KONKRÉTNÍHO VÝROBNÍHO PROGRAMU (FORMY). BETON C30/37 XC1 XF3 XA1. BUDE OSAZEN  
PÁSEK S VYZNAČENÍM Hnrm. A Hmax. POPŘ. VODOČETNÁ LÁŤ
- 23 ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG. POVRCH ZAHLENĚN (PŘEBYTEČNOU ZEMINOU)
- 24 VYROVNÁVACÍ PODKLADNÍ BETON C 8/10
- 25 VÝTOKOVÉ ČELO Z BETONU C 30/37 XF3 XA1, OBOUSMĚRNÁ KONSTRUKČNÍ VÝTŽUB KARI  
100/100/10 (KRYTÍ 35 mm), ZALOŽENÍ MIN. 0,8 m POD TERÉNEM. POVRCH SVISLÉ ČÁSTI ZDRSNĚN  
PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST OBKLADU
- 25a OBLOŽENÍ ČELA KAMENEM (PŘÍŽIVKA) TL. 15 cm Z MÍSTNÍHO KAMENE (SMRČIŇSKÁ ŽULA).  
SE ZATŘENÍM SPÁR
- 26 ZÁHOZ Z LK DO 80 (200) KG TL. 0,3 m SKLON 1:1,5 (MAX. 1:1). POVRCH ZAHLENĚN PŘEBYTEČNOU  
ZEMINOU (OPEVNĚNÍ SVAHU POPŘ. I DNA ODTOKU)
- 27 VÝUSTĚNÍ DRENÁŽE HŘÁZE DO ODTOKU SKRZ VÝTOKOVÉ ČELO A JEHO OBKLAD
- 29 PŘÍTEŽOVACÍ LAVICE - PŘÍSPYŠ Z PŘEBYTEČNÉ ZEMINY. V OKOLÍ VÝPUSTI BUDE V  
PODÉLNÉM SMĚRU HŘÁZE ZHOŤOVENA VE SKLONU MIN. 1:1 (POSTUPNÝ PŘECHOD DNA  
ODTOKU NA NÁSPY KONSTRUKCE - OPEVNĚNÍ ZÁHOZEM (26)
- 29 VÝSTRAŽNÁ TABULKA - PŘÍSNÝ ZÁKAZ VSTUPU, NEBEZPĚČÍ ÚRAZU. KOTVENO DO  
BETONU ROZŠÍŘENÉ ČÁSTI PODKLADNÍHO BETONU KAMENNÝCH STUPŇŮ

-  STÁVAJÍCÍ STAV   
  STÁV. STROM   
  NÁVRH
-  ZÁHOZ, POHOZ   
  BETONOVÉ KONSTRUKCE
-  OBKLAD. ZDIVO Z LK   
  KARI SIŤ

- Die ČSN 74 3305 Tab.1 lze aplikovat požichnou plochu (přístup k požerákům) jako s omezeným přístupem, s nízkým provozem (4.2.1 ab). Mezi rozměry volného prostoru jsou pro tyto případy: hloubka  $d=1\ 500\text{ mm}$ , šířka  $b=300\text{ mm}$
- Hloubka  $d = 430\text{ mm} < 1\ 500\text{ mm}$ , proto není zavrženo
- Přístup k toku bude zřetelně označen příslušným zákazem vstupu včetně upozornění na nebezpečí úrazu. Proto se nepovažuje za schodiště.
- Manipulace na požeráku může provádět pouze osoba proškolená, s patřičnou výbavou (vodočlánek obuv s drsnou podrážkou)

Inzengli ING. M.HOLČEK, PH.D. <i>M. Holč</i>	Projektant ING. M.HOLČEK, PH.D. <i>M. Holč</i>	Úp. projektant ING. M.HOLČEK, PH.D. <i>M. Holč</i>	Technická kontrola ING. JAMNÍČKAR <i>J. Jamník</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝNOS Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. VOJTANOV				
Kraj KARLOVARSKÝ	Obec VOJTANOV, SKALNÁ			Soubor D.1.6_vypusti.dwg
Investor AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY ČR	Formát 844			
REVITALIZACE PR U SEDMÍ RYBNÍKŮ	Datum 2016			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	Stupeň DPS			
VÝPUSTNÍ OBJEKT – HUMENNÝ RYBNÍK (SO 05-3)	Č. záznamy 2760/002			
VÝPUSTNÍ OBJEKT – HUMENNÝ RYBNÍK (SO 05-3)	Měřítko 1:25			
VÝPUSTNÍ OBJEKT – HUMENNÝ RYBNÍK (SO 05-3)	Č. přílohy D.1.1.6.5			